Index of Claims

Application/Control No.

10/803,445 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UDAYAKUMAR ET AL.

Art Unit

Hung Vu

2811

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	_	4/7/05									
	1		_	-							
	1 2 3 4 5					_					
	3									_	
	4										
	5				П						
	6										
	6 7 8										
	8						Ш				
	9			ļ							
	10 11			_							
	11	<u> </u>									
<u>_</u>	12	_			 —					\vdash	
	13	_		_	<u> </u>						
	12 13 14 15 16	-						_			
	16		-		-						
	17	-	┝	\vdash					_	-	
	18		-	\vdash	-	-	-				
	18 19	-				-	-			-	
	20	\vdash	-	-	\vdash				_		
	21		-	!					\vdash		
	22	\vdash		-							
	23							\Box			
	21 22 23 24 25										
	25										
	26 27 28		Ĺ								
	27	<u> </u>			<u> </u>	L_					
1_	28	=	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>			
2	29 30	=		_	-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		
3	30	=	_	1	<u> </u>		\vdash	_	_	-	
	31	<u> </u>			├	<u> </u>	-		-	<u> </u>	
4	32 33	=		-	<u> </u>	├-				\vdash	
5 6	34	=		\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	
7	35	=	-	-	\vdash		-	-	-	\vdash	
	36	=	_		\vdash	-	 	\vdash		\vdash	
 -	37				t				\vdash	 	
	38	1			Π		\vdash	Г		Г	
	39										
	40										
	41										
	42				<u> </u>			L		<u></u>	
	43	<u>_</u>	L	<u> </u>		_			lacksquare	<u> </u>	
	44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	_		 	_	 	<u> </u>	ļ	ـــ	
	46	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-		├	
	47	 —	\vdash	\vdash	 	-	├-	_	-	ـ	
	48 49		\vdash	-	-	-	 		-	+-	
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash	\vdash	
	1 20		ـــا	1	1	1		<u> </u>	L.	<u> </u>	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54										
	55 56										
	57							-	_		
<u> </u>	58	-		_	_	-			_		
<u> </u>	59	\vdash		-		├					
	60										
	61										
	62										
	63										
	64 65										
<u> </u>	65	<u> </u>	ļ	_							
	66 67			\vdash			_	_	_	_	
	68			\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	69	-		_	-		-	<u> </u>	-		
	70	-		-			-	├─	\vdash		
	71			-			_			Г	
	71 72 73		-		\vdash	T	\vdash	\vdash		\vdash	
	73										
	74 75										
ļ	75		ļ	_	<u> </u>	_		_			
	76		_		<u> </u>			_	_	<u> </u>	
	77 78	 	-	┝	_	\vdash					
-	79		├			\vdash	┢		-		
	80		╁─	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	
	81			\vdash	-	一				\vdash	
	82										
	82 83										
	84					Ľ	_			L	
	85	_	<u> </u> _			-	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	86	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	┝	
	87 88	├	-	\vdash	-	+-	-		\vdash		
	89	\vdash		\vdash		\vdash	-		\vdash		
	90	-	T			\vdash				\vdash	
	91	Г	Γ								
	92										
	93	<u> </u>		\Box		_	L	L		<u>_</u>	
	94	<u> </u>			_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	
	95	-	ļ	<u> </u>	 -	-	-		 	1	
	96 97	-	-	├-	<u> </u>	\vdash	-	 	-		
-	98		├	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
-	99	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
1	100	+	+		 	+	+-	1-	+	+	

Tell Tell	Claim					(Date	;			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	اها	line									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ιĒ	rig									
103				l							
103		101		\neg				_			\neg
103	-	102									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									\neg
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	104									П
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									\neg
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
122		110									
122		111									
122		112									
122		113					L		L	Ĺ	
122		114									
122		115									
122		116									
122		117									
122		118									
122		119									
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					L		L	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					L_		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						<u></u>	<u> </u>		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L.			<u>_</u>	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				_		<u></u>	<u>_</u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	L	L			_		<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						L		_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
143		141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
144		142	<u> </u>				<u> </u>		L-	<u> </u>	_
145 146 147 148 149				<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	
146 147 148 149	ļ	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	
147 148 149	<u> </u>	145	L		<u></u>				<u> </u>	_	_
148			$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>			<u></u>	_	1	Ш.
149					L		<u> </u>		_	<u> </u>	L
		148				Ĺ				<u>L</u>	<u> </u>
150											
		150								Ĺ	